

Visita de Georges Cohen

## ¿Qué tendrán las bacterias?

Durante el mes de noviembre, se llevará a cabo en el Instituto de Genética y Biología Molecular (INGEBI) un curso sobre **Fisiología Molecular de Bacterias**, a cargo del Dr. Georges Cohen.

Georges Cohen se desempeña en el **Instituto Pasteur**, habiendo sido colaborador directo de **Jacques Monod** durante el período del descubrimiento de la regulación genética del *operón lac*.

Autor de los estudios que condujeron a la definición de las permeasas, al metabolismo de los aminoácidos y a la caracterización

de la primera encima con doble función, Cohen viene desarrollando tareas que lo llevaron a caracterizar nuevos operones, purificar proteínas reguladoras y cristalizar los complejos que éstas formaban con fragmentos de ADN.

Recientemente ha sido convocado a participar en varios comités internacionales de bioética, en relación con los descubrimientos del genoma humano y sus consecuencias.

Mariano Levín

## Identificando

### Microorganismos

El laboratorio de Genética Bacteriana de la FCEyN invita a participar en el **Curso de Posgrado en Cultivos e Identificación de Microorganismos Anaerobios por Métodos Físicos**.

El curso se dictará entre los días 7 y 18 de noviembre, de lunes a viernes entre las 9 y 13 hs, y está dirigido a alumnos de la maestría en Biotecnología, graduados en las carreras de química, biología y afines e Industrias alimenticias, farmacológicas etc. La dirección del mismo está a cargo de la Dra. Beatriz Méndez con la coordinación de Mirta Floccari y Nancy López.

Para mayores informes e inscripción: Laboratorio de Genética Bacteriana, Dto de Química Biológica.

## A papá mono

La Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales organiza un minicurso sobre Comportamiento y Ecología de Primates a realizarse entre el 7 y el 9 de noviembre. Para mayores informes dirigirse al museo cito en Avda. Ángel Gallardo 470, Buenos Aires. Tel: 982-1157.

## Tenía que suceder

Un inductivismo fatalista lo había enunciado: en algún momento del segundo semestre nos quedaríamos sin computadora. En éste hecho hay que buscar la reducción, esperemos que breve, de nuestro **Cable semanal**.



## CONCURSOS

☑ **Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.** Llamado a concurso para los Departamentos de Física (Mecánica teórica), **Biología** (Diversidad Vegetal y Animal, Entomología), **Matemática** (Álgebra y Geometría), **Geología** y **Química Biológica**. Cierre 4 de noviembre.

☑ **Universidad Nacional del Sur, Departamento de Matemática.** Llamado para cubrir cargos en las áreas de **Elementos del Análisis y Cálculo**, **Análisis Superior** (ecuaciones diferenciales, espacios métricos y topológicos), **Matemática Aplicada y Cálculo Numérico** (Métodos matemáticos de la física, optimización, métodos numéricos) **Álgebra**, **Matemática discreta y Lógica y fundamentos**.

☑ **Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-químicas y Naturales.** Cargo de JTP para Química General y profesor adjunto para Microbiología de Alimentos.

Para mayores informes dirigirse a la cartelera de Concursos de la Oficina de Prensa ubicada en el aula 11 de la Planta baja, Pabellón 2.

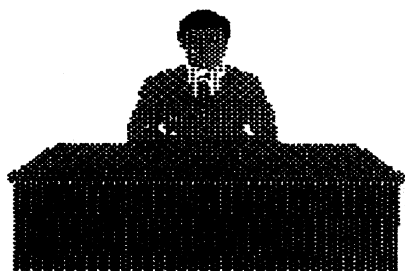
## Aves Argentinas

La Asociación Ornitológica del Plata realiza un ciclo de exhibición de diapositivas sobre las distintas aves de nuestro país. El mismo tiene lugar los martes y jueves de 19.00 a 21.00 hs hasta el 22 de noviembre. Informes e inscripción en 25 de mayo 749 2º piso, Capital, de lunes a viernes de 14.00 a 20.00 hs. Tel: 312-8958. Se cobra arancel.

## Ciencia, levántate y anda

Con el auspicio de del Foro de Sociedades Científicas y la Fundación Concretar continúa realizándose el ciclo de jornadas de discusión *¿Vale la pena resucitar a la ciencia en Argentina?* La última charla se realizará el miércoles 2 de noviembre a las 18.30 hs y tendrá por título *¿Qué Ciencia necesita Argentina?* Los expositores serán Mario Mariscotti y Enrique Martínez y el coordinador, Rolando Graña; a continuación habrá un panel de debate.

El encuentro tendrá lugar en el salón del 1° piso de la confitería El Molino, Callao y Rivadavia.



### EN EL CONSEJO

#### Exactas y el CONICET

VISTO la situación creada con un conjunto importante de becarios que, habiendo finalizado su ciclo, no han tenido la posibilidad de ser evaluados dentro de los marcos previstos por el CONICET para posibilitar la continuidad de su carrera científica.

#### CONSIDERANDO

que es importante preservar las reservas de jóvenes calificados que han de permitir la modernización de dicho sistema.

que son preocupantes las palabras del Ministro de Economía y Obras y Servicios Públicos, al expresarse despectivamente acerca de la labor de los investigadores argentinos.

El Consejo Directivo de la FCEyN RESUELVE

Art. 1. Expresar al Directorio del

## El presente español

Del 1ro. al 4 de noviembre próximos se llevará a cabo en el Aula Magna de la Facultad de Derecho el **Seminario sobre Economía y Política en la España de nuestro tiempo.**

El Seminario es patrocinado por la Caja de Asturias y cuenta con la participación de **Santiago Gascón Muñoz**, rector de la Universidad de Oviedo, y **Gustavo Suárez Pertierra**, Ministro de Educación y Ciencias del Gobierno de España.

Para mayores informes e inscripción dirigirse a la Consejería de Educación de la Embajada de España, teléfono 375-0180/1.

## Cine Nac & Pop

Continuando con el ciclo de cine de los días lunes, organizado por el Teatro San Martín y la Fundación Omega en la Sala Lugones del TMGSM, se tiene previsto para el mes de noviembre **Nosotros los Monos** (1971), **Juan que Reía** (1976), **La parte del León** (1978) y **Tiro de gracia** (1969).

CONICET su preocupación por la situación de los becarios, solicitando se arbitren los medios para facilitar su rápida evaluación a efectos de resolver acerca de su futuro científico, evitando una interrupción brusca e imprevista de su labor.

Art. 2. Lamentar las palabras del Sr Ministro de Economía y Obras y Servicios Públicos, y reivindicar el importante papel que el CONICET debe desarrollar como promotor de las actividades científicas del país.

Art. 3. Comuníquese al CONICET, al Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos y a la Universidad de Buenos Aires, remítase copia a la Oficina de Prensa para que se publicite dentro del ámbito de esta Casa de Estudios.

## Lo que vendrá

#### Viernes 4

15.30 hs. CHARLAS DE ASTROFÍSICA "Una asociación de estrellas azules y su entorno", por la doctora Virpi Niemela. En el aula del IAFE.

#### Martes 8

10.00 hs. MESA REDONDA "La ciudad de Buenos Aires desde la perspectiva de sus cambios jurídico institucionales", presentado por el Dr. A. D'Alessio. Panelistas: Dres. O. Degregori, G. Bidart Campos, P. Pires y A. Spota. En el Microcine del Centro Cultural Recoleta, Junín 1930, Buenos Aires.

15.00 hs. MESA REDONDA "La ciudad de Buenos Aires desde la perspectiva socio-económica", presentado por el Dr. L. Portnoy. Panelistas: Lics. Marta Panaia y Javier Lindemboi y los Dres. E. Segura, R. Sautú, H. Mercer y V. Mazzafero. En el Microcine del Centro Cultural Recoleta, Junín 1930, Buenos Aires.

#### Viernes 11

15.30 hs. CHARLAS DE ASTROFÍSICA "El sol, las radiaciones solares y la capa de ozono", por el doctor Rubén Piacentini. En el aula del IAFE.



**Cable Semanal**- Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (Sec. Extensión Universitaria) con la colaboración del Centro de Divulgación Ciencia y Técnica. Director: Carlos Borches. Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, subsuelo del Pab II, Cdad. Universitaria (1428), Capital. Teléfono 781-5020 al 29 interno 371. FAX 782-0620. E-mail: cable@prenex.uba.edu.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

**Cable semanal** aparece todos los lunes de abril a julio y de agosto a diciembre